### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03211540

PUBLICATION DATE

17-09-91

APPLICATION DATE

3.01-90 €

APPLICATION NUMBER

02007354

APPLICANT: DAINIPPON PRINTING CO LTD;

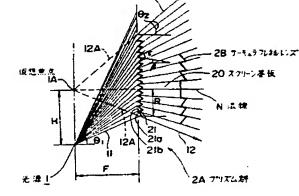
INVENTOR : TACHIBANA KAZUHIRO;

INT.CL.

G03B 21/62

TITLE

TRANSMISSION TYPE SCREEN



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the lowering of brightness and the occurrence of the unevenness of color on a screen by crossing the extension lines of light emitted to an observation side to a light source side on a plane which passes the light source and is parallel with a screen substrate.

CONSTITUTION: The extension lines of the light emitted to the observation side to the light source 1 side are crossed on the plane which passes the light source 1 and is parallel with the screen substrate 20. A prism group 2A like this is easily formed by successively machining a prism element 21 in accordance with a contact angle  $\boldsymbol{\beta}$  by the use of a both-surface cutting tool corresponding to an edge angle  $\tau$ . Thus, even when the light of the light source made incident at a steep angle is totally reflected, the emitted state of the reflected light in vertical and horizontal planes is balanced. Then, the lowering of the brightness and the occurrence of the unevenness of color on the screen are prevented.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

# BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-211540

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月17日

G 03 B 21/62

7709-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

透過形スクリーン ᡚ発明の名称

②特 願 平2-7354

②出 願 平2(1990)1月17日

⑩発 明 者

和 宏

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

大日本印刷株式会社 ⑪出 願 人

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

弁理士 鎌田 久男 個代 理 人

1.発明の名称

透過形スクリーン

2. 特許請求の範囲

(1) スクリーン基板の一方側に、全反射面をもつ プリズム素子が多数平行に配置されたプリズム群 を形成し、前記プリズム群に光源からの光を急角 度で入射させ、前記全反射面で反射させて観察側 に出射する透過形スクリーンにおいて、観察側へ 出射した光の光源側への延長線が、前記光源を通 り前記スクリーン基板に平行な平面上で交わるよ うに構成したことを特徴とする透過形スクリーン。 (2) 前記スクリーン基板の他方側に、その中心を 4の間の距離を縮めてTVセットの薄形化を図っ 通る前記スクリーン基板の法線が、前記出射光の .... ている。 延長線と、前記光源を通り前記スクリーン基板に 平行な平面上で交わるサーキュラフレネルレンズ を形成したことを特徴とする請求項(1)記載の透過 、 平方向に長い、全反射面をもつプリズム案子を復 形スクリーン。

3.発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、背面から急角度で映像光を投影する 薄形のプロジェクションTVシステムに適した透 **過形スクリーンに関するものである。** 

(従来の技術)

プロジェクションTVシステムは、TVセット の簿形化に向けて、種々の開発や研究が行われて

第3団は、従来のプロジェクションTVシステ ムの投影系を示した模式図である。

従来、この種のプロジェクションTVシステム では、透過形スクリーン4の斜め下方に光源3を 配置することにより、光源3と透過形スクリーン

このTVシステムに用いる透過形スクリーン 4 では、光源光31の入射側に、断面が三角形で水 数配列したプリズム群41が設けられている。

光源光31は、急角度でプリズム群41に入射 し全反射面で反射して観察側に屈折した後、垂直

## BEST AVAILABLE COPY

特開平3-211540(2)

面内で平行な反射光32として出射する。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、従来の透過形スクリーン4では、プリズム群41により光源光31を屈折させる際に、 垂直面内の反射光32のみを平行に規制している ので、出射方向を規制していない水平面内の反射 光33との間にアンバランスが生じていた。

このため、第3図に示す透過形スクリーン4の 出射側にレンチキュラーレンズシートを組み合わ せた場合に、透過形スクリーン4の両端の反射光 33ℓ、33 r がさらに外側に広がってしまうの で、画面上の輝度が低下するとともに、色ムラが 発生するという問題があった。

この問題を解決するために、特開昭63-30 837号公報では、「全反射後の光束が前記プリズム素子の稜線に垂直な平面内で発散光束となるようにする」旨の提案がなされているが、全反射後の光束を、どのようにして、どのような発散光束にするかについての具体的な手段は開示されていなかった。

ネルレンズを形成した構成とすることができる。 (実施例)

以下、図面等を参照して、実施例につき、本発明を詳細に説明する。

第1回、第2回は、本発明による透過形スクリーンの実施例を説明するための図であって、第1 図は光源光の光路を示した模式図、第2回は同実 施例スクリーンを用いるプロジェクションTVシステムの投影系を示した模式図である。

この実施例では、光源1を透過形スクリーン2の斜め下方に配置して、角度 8:の光源光11が 透過形スクリーン2に入射して全反射した後に、 角度 8:の反射光12として出射させる場合につ

スクリーン基板 2 0 の人射側には、左右方向に 長いプリズム素子 2 1 が複数平行に形成されたプリズム群 2 A を設けてある。このプリズム群 2 A は、光源光 1 1 の入射面 2 1 a と、光源光 1 1 を 全反射させる全反射面 2 1 b とを有し、入射面 2 1 a と全反射面 2 1 b とは、先續角 r で交差する 本発明の目的は、前述した課題を解決して、急角度で入射した光源光を全反射させても、垂直面内および水平面内の反射光の出射状態のバランスをとることができ、画面上での輝度の低下や色ムラの発生を防ぐことのできる透過形スクリーンを提供することである。

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するために、本発明による透過 形スクリーンは、スクリーン基板の一方側に、全 反射面をもつプリズム素子が多数平行に配置され たプリズム群を形成し、前記プリズム群に光波からの光を急角度で入射させ、前記全反射面で反射 させて観察側に出射する透過形スクリーンにおい て、観察側へ出射した光の光源側への延長線が、 前記光源を通り前記スクリーン基板に平行な平面 上で交わるような構成としてある。

この場合に、前記スクリーン基板の他方側に、 その中心を過る前記スクリーン基板の法線が、前 記出射光の延長線と、前記光源を通り前記スクリ ーン基板に平行な平面上で交わるサーキュラフレ

ようにしてある。

また、プリズム群2Aによって、反射光12の 光源側への延長線12A、12Aが、光源1を通 りスクリーン基板20に平行な平面上の1点(仮 想焦点)で交わるようになる。このため、その仮 想焦点から出射した光が、透過形スクリーン2を 透過して、発散したのと光学的に等価となる(第 2図参照)。したがって、出射光(反射光12) は、垂直方向および水平方向にパランスよく発散 する。

このとき、プリズム素子 2 1 の入射面 2 1 b と スクリーン 基板 2 0 の法線 とのなす角  $\beta$  (触れ角  $\beta$ ) は、次式で与えられる。

$$\cos(\beta) = \frac{\beta}{\operatorname{sqrt}(A^2 + \beta^2)} \cdots \cdots (1)$$

ただし、

0::入射角

$$A = \cos(\theta_1) / n - \cos(2\tau - \theta_2) \cdots \cdots (2)$$

$$B = \sin(\theta_1) / n + \sin(2\tau - \theta_2) \cdots \cdots (3)$$

$$n : 屈折率$$

#### BEST MALLABLE COPY

特蘭平3-211540 (3)

0:出射角

sqrt ( X ) : X の平方根

さらに、入射角の、、出射角のには、

$$\cos(\theta_1) = \frac{r}{\operatorname{sqrt}((H+R)^T + F^T)} \cdots \cdots (4)$$

$$\cos(\theta_1) = \frac{F}{\operatorname{sqrt}(R^T + F^T)} \cdots \cdots (5)$$

F:スクリーン基板と、光源を通りスクリ ーン基板と平行な平面との距離

R:仮想焦点を通るスクリーン基板の法線 からプリズム素子の位置までの距離

H : 光源と仮想焦点との距離

である。

以上のようなプリズム群 2 A は、先端角 r に対 応する両面パイトを用いて、式(I)の触れ角 B に従 って、プリズム素子 2 l を順次切削することによ り、容易に形成することができる。

透過形スクリーン2の出射側には、サーキュラーフレネルレンズ2Bを形成してあり、サーキュラーフレネルレンズ2Bの中心を通る法線Nが仮

平面内においてバランスよく発散し、あたかもフレネルレンズの中心軸上に光源があるかのようであった。

また、反射光の出射角度は、全反射する角度を 大きくするように変化しているので、従来に比べ て画面を広くすることができた。

#### (発明の効果)

以上坪しく説明したように、本発明によれば、 観察側へ出射した光の光源側への延長線が、光源 を通りスクリーン基板に平行な平面上で交わるよ うにしたので、その点から出射光が出射して、拡 散したのと等価になり、急角度で入射した光源光 を全反射させても、垂直面内および水平面内の反 射光の出射状態のバランスをとることができ、 面上での輝度の低下や色ムラの発生を防ぐことが できる、という効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図、第2図は、本発明による透過形スクリーンの実施例を説明するための図であって、第1 図は光源光の光路を示した模式図、第2図は同実 想無点 1 Aを通るように作製してある。 つぎに、本発明による透過形スグリーンについて、製造例をあげて具体的に説明する。

庭折率 1.57 の 70 リル 樹脂製の 30 リーン基板 20 の 一方側に、 ビッチが 0.625 m m. 先端角 10 が 60 の 7 リズム素子を、 前記式(1)に従って入射光の角度 10 に対応する触れ角 10 を設定しながら、 両面 10 ボイトで切削して 10 ブリズム群を形成した。 ただし、式(4) および式(5) において、 10 下 10 m m. 10 H 10

また、スクリーン基板20の出射側には、ピッチが0.112mmのサーキュラーフレネルレンズを、その中心を適る法線が、仮想焦点を適るような位置に形成した。

このようにして作製した透過形スクリーンを、 ピッチ 0.625 mmのブラックストライブ付のレ ンチキュラーレンズと組み合わせ、光源から映像 光を投影したところ、第2図に示すように、プリ ズム面で全反射した反射光は、垂直面内および水

施例スクリーンを用いるプロジェクションTVシステムの投影系を示した模式図である。

第3回は、従来の透過形プロジェクションTV システムの投影系を示した模式図である。

1 … 光源 ·

1 A … 仮想焦点

11…光源光

1 2 … 反射光

2 …透過形スクリーン

2 A…ブリズム面

2 B … サーキュラーフレネルレンズ

3 … 光源

3 1 … 光源光

4…透過形スクリーン

4 1 … ブリズム面

42,43…反射光

代理人 弁理士 鎌 田 久 男



### BEST AVAILABLE COPY

特開平3-211540 (4)

